Inc	dex	of	Cla	aim	S

Application No. Applicant(s) 10/044,647 ROSS ET AL. Examiner Art Unit Brian L Albertalli 2655

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Objected

			<u> </u>				]		L_	<u></u>
		-				D-4				
Cla	im	<u> </u>				Dat	e_	_	1 -	-
Final	Buibio (1) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 (3) 14 15 16 17 18 (20) 20 14	501/01	5/16/05							
	(1)	V	V			Т	┢			$\Box$
	2	1	Ť			$\vdash$	Т	┢	T	П
	3	П	П		Г			Г		П
	4	$\coprod$	$\prod$							
	5		П			oxdot	L			
	£	L	1	<u> </u>	L	_	┖	L	L	Ш
	( <u>V</u>	Ц_	Ц	_	<u> </u>	ļ	L_	ļ.,	<u> </u>	Ш
	8	<b> </b>  _	1	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
-	40	₩	╌	├	<del> </del>	⊢	-	├	<u> </u>	Н
-	10	ℍ	╁	<del> </del>	-	⊢		-		$\vdash$
	12	+	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	(3)	+	+	$\vdash$	$\vdash$		1	-	-	Н
	14	$\dagger$	#		Н		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
	15	$\dagger$	1							П
	16	1	1	Г			$\Box$	Г	Г	П
	17	П	Т							
	18									
	(19)	1.	L							
	(20)	V	W	_			_		<u> </u>	
	21	<u> </u>	ļ.,		_				_	
	22	_	ļ		_		<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	21 22 23 24				-	┝	-	٠.	<u> </u>	Н
_	25	_				⊢		$\vdash$	$\vdash$	H
┝	25 26				_	├	├─	$\vdash$	$\vdash$	H
	27				<del> </del>					Н
	28				$\vdash$			Т		Н
	27 28 29					Г		Ι.		П
	30									
	30 31									
	32						匚	匚		
	33 34				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	Н
	35				<u> </u>	H	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
	36 37	_	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H		Н
	38		H	_	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	38 39					H	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\dashv$
	40		-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	Н	_	$\dashv$
	41					П		Г	Т	П
	42									
	43									
	44				Ĺ					
$oxed{oxed}$	45					L	<u> </u>			Ш
$\vdash$	46	_			L	_	L			Щ
	47	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	48 49			_	H		$\vdash$			Н
$\vdash \vdash$	50		$\vdash\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
L	_JU_				Ц		oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		

Cla	aim	Date									
										Γ	
Final	Originat					Ì					
這	Ĕ			İ							
	0	1					1	l			
	51		Г	_					$\overline{}$	_	
	52		Г					_	$\vdash$	$\vdash$	
	53				_						
	54					Т					
	51 52 53 54 55 56			Г						$\overline{}$	
	56								_		
	57										
	58 59	Π	Г								
	59			Π							
	60										
	61			Π							
	62						<u> </u>	Г			
	63								П		
	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70										
	65										
	66									_	
	67										
	68								Г		
	69							Г	Г		
	70					Π					
	71										
	72	_							_		
	72 73 74 75 76 77 78 79										
	74										
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80 81 82										
	81										
	82										
	83										
	83 84 85										
	85		L_								
	86		ـــــــا								
	87										
	88	L			L						
<u></u>	89	L	آسا								
$\Box$	90	L	Ш			L					
	91	L.	L	L		_				Ш	
	92	L_:		L	<u> </u>	_					
	93	Ш	L.			<u> </u>					
	94	L			Ц.,					Ш	
	95	Щ.	L	L_		L					
	96	L	Щ			L	Ш		_		
	97		L			L					
<u></u>	98	L.	Ш	$oxed{oxed}$							
<u></u>	99	_	Ш			Ш		Щ			
	100										

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134			<u> </u>						-	J		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	Cla	aim	Date									
102	Final	Original										
102		101			_			T				
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		102										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		103						匚	<u></u>			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		104		_	_			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		105	_	L		٠,		<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		100		-			⊢	├		$\vdash$	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	-	-	_	-	├	$\vdash$		├	$\vdash$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	┡	$\vdash \vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			-	├	<del> </del>	┢			Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118		$\vdash$		$\vdash$				<del>                                     </del>	H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119							_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		<u>L</u> .				L.	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		-		<u> </u>		<del> </del>	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	$\vdash$		$\vdash$			_	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						$\vdash$			$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_	_	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	132	-	_		-		⊢	-	ļ	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_				H			$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				$\vdash$					$\Box$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140		138										
141 142 143 144 145 146 147 148									-			
142 143 144 145 146 147 148			_	_	_			-			-	
143 144 145 146 147 148 149				-	H	-	_	H	-	-	$\vdash\vdash$	
144				-	-				H	H	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149				М	Т			_	Т	_		
147 148 149		145										
148												
149												
150			$\square$		_	<u></u>			<u> </u>		$\sqcup$	
1,50		149			H	Н	_	-		_	$\vdash$	
		130				نـــا		Ц			Ш	